

新民晚报

创刊于1929年 / 飞入寻常百姓家

今天：中雨转大雨，最高28℃，最低22℃



明天：大雨转小雨，最高25℃，最低22℃

2019年7月12日 星期五 农历己亥年六月初十 今日24版

国内统一连续出版物号 CN 31-0003 第 20963 期 上海报业集团主管主办·新民晚报社出版

/把发展这个第一要务落到实处

国家会展中心规模不断扩大 见证上海会展业提质扩容新发展

本届进博会增加6万m²展览面积

>>6版

中央第一生态环境保护督察组督察上海市工作动员会
召开 朱之鑫赵英民讲话 李强作动员讲话

推动上海生态环境保护再上新台阶

>>详见第2版·要闻

李强会见中欧圆桌会议与会代表

期待专家学者贡献真知灼见

今日导读



新民眼

新鲜血液让文化遗产“活”起来

>>详见第3版·要闻

周末去公园买优质地产水果

今日初伏到莲荷送清凉

本报讯（记者 马丹）今天入伏。今年的三伏天长达40天，8月21日为出伏日。据上海中心气象台预报，虽然三伏天已来，但梅雨季还没结束，本市今明两天将有一次暴雨过程，并伴有短时强降水和雷电。

今天上午开始，全市范围内逐渐出现雨水，主要强降水时段会出现在今天傍晚到明天白天，过程雨量可达50~80毫米，局部地区90~120毫米，小时最大雨强30~50毫米。明天夜里降水才会趋于减弱，后天转阴到多云。下周二至周三，受梅雨带北抬影响，上海又将有一次明显的降雨天气过程。

上海何时才会出梅？据最新预报，下周中后期，副热带高压逐渐北抬，申城将有望告别梅雨季。下周后期，气温会明显升高，午后雷阵雨增多。



■ 上海23座公园里荷花睡莲绽放，给即将到来的盛夏送清凉

>>详见第12-13版·目击

波音吞苦果：8年来首败空客

“世界最大飞机制造商”这个称号，很快将不再属于波音。最新消息显示，今年上半年，波音飞机交付量，较去年同比下滑37%，净订单为负值。这些数字意味着波音8年来首次败给老对手空客，还预示着这对缠斗多年的空中对手，将迎来全新的市场格局。

这当然不是波音愿意看到的。曾经销量最好的737 MAX，让波音颜面俱失。不仅盟友沙特近日取消波音订单、改买空客飞机，“娘家人”美国航空公司也做出类似选择，更别说上个月刚刚结束的巴黎航展上，波

音和空客的境遇简直“冰火两重天”。从未遇见这样惨淡的光景：在华盛顿等地工厂，大量无法交付的新飞机把厂区空地填满，甚至连员工的停车场都被征用。这些本该翱翔在蓝天的飞机，日复一日地晒雨淋。

像大型客机这样高度复杂的产品，制造过程需要综合各种技术的能力。这种“综合”能力，曾是波音的优势。遗憾的是，波音的种种“黑新闻”，不断蚕食着这家巨头的优势。更讽刺的是，每当波音试图回避，这些“黑料”仿佛滚雪球一样越来越多。

737 MAX机型飞机本身的技

术问题被曝光后，一个更严重的潜在风险——波音隐瞒迎角警示灯故障长达一年多，震惊世界。美国监管机构还披露，波音在开发MAX软件时，为了“节约成本”，裁减经验丰富的工程师。无独有偶，波音引以为傲的787梦幻客机日前又被爆出偷工减料。也许，波音最“年轻”的生产基地南卡罗莱纳州北查尔斯顿工厂是“波音问题”最集中的显现地：很多工人没受过技能培训、进厂前在街头卖汉堡。不仅学历不够，这帮“临时工”中还不乏瘾君子。毒品交易在这家波音工厂很常见，至于用了处

方止痛药后“勇敢”地登高操作、吸食毒品后在787装配线上“打醉拳”，就更加见怪不怪。

与此同时，印尼狮航和埃塞航空的两起空难发生后，波音从拒绝直接承认错误，到被调查揭露问题后苍白的回应，再到眼下避重就轻的赔偿问题，这家巨无霸公司不断在世人面前重复无意义的话。

波音寄希望于时间能抚平一切，但似乎忘记了，跟合同订单不同，“信任与信心”是这个世上最难获取的东西之一。

本报记者 吴宇桢 卫蔚

垃圾分类 新时尚

8公斤湿垃圾可以发1度电

湿垃圾纯度将直接影响转换成绿色能源的效率

垃圾处理，不仅要看技术可实现性，还要讲究性价比。特别是在湿垃圾的处理上，主要难点不在技术，而是出路，处理不当更

会造成二次污染。随着垃圾分类的推进，老百姓将干湿垃圾分得更清了，湿垃圾的处理手段和方式有望迈上一个新的台阶。

>>详见第4版·要闻

今日导读



新民眼

新鲜血液让文化遗产“活”起来

>>详见第3版·要闻

周末去公园买优质地产水果

夏令热线 垃圾分类36计

本报讯（记者 金旻矣）在静安区临汾路街道星城花苑小区，有一台湿垃圾处理器，悄无声息就能把湿垃圾中95%转化为气体排放掉，剩余5%还可以用来养花种草。更神奇的是，这台机器和南极科考站使用的还是“同款”呢！

走近这台绿色的“大胃王”，没听到噪声。机器里装有拌料的搅拌头，里面棕色像土壤一样的有机质，就是湿垃圾降解而来的。9时多，保洁员朱永平将一桶装满瓜皮菜叶、剩饭剩菜的湿垃圾倒入并把零星杂物挑出。24小时后，它们会变成浓缩有机质。“机器不臭，维护人员会来回收里面的有机质，小区居民也常来挖些带回家，与泥土拌一拌就能种花。”她说。

记者找到了研发机器的上海壹科环境科技有限公司，获悉机器运用的是微生物降解的原理，最大的特点是不产生污水，而是将绝大部分湿垃圾转化成符合环保标准的二氧化碳和水蒸气排放，更符合低碳环保的理念。剩余5%的有机质，公司每隔一两个月就会来回收，运往嘉定区绿化部门进行林业育苗。去年9月，已有3台同款机器随科考船前往中国南极科考站，目的是不让人类产生的垃圾破坏极地脆弱的生态环境。

艺尊轩

400-821-5767

进店：淮海中路138号